#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-66705

(43)公開日 平成9年(1997)3月11日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
B60C	9/00		7504-3B	B60C	9/00	В	٠
	9/22		7504-3B		9/22	Α	
D 0 2 G	3/48	•		D 0 2 G	3/48		

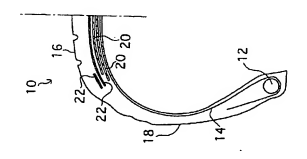
		審査請求	未請求 請求項の数9 OL (全 12 頁)
(21)出願番号	特顏平8-149332	(71)出願人	000005278 株式会社プリヂストン
(22)出願日	平成8年(1996)6月11日	(72)発明者	東京都中央区京橋1丁目10番1号 田村 康之
(31)優先権主張番号	特願平7-151617		東京都小平市小川東町 3-4-5-208
(32) 優先日 (33) 優先権主張国 (31) 優先権主張番号 (32) 優先日 (33) 優先権主張国	平7 (1995) 6 月19日 日本 (JP) 特顯平7-151618 平7 (1995) 6 月19日 日本 (JP)	(74)代理人	弁理士 中島 淳 (外4名)  .

#### (54) 【発明の名称】 ラジアルタイヤ

#### (57) 【要約】

【課題】 高速耐久性を高め、操縦安定性に優れ、ロードノイズを低減するラジアルタイヤを提供する。

【解決手段】 ビード部 12、カーカス 14、トレッド部 16、サイドウォール部 18を備えると共に、トレッド部の内側に配置されたベルト層 20の外側に少なくとも一枚よりなるベルト補強層 22をトレッド部全体及び/又は両端部に配設し、このベルト補強層が繊維コードを複数本含むゴム引きされた狭幅のストリップを前記コードがタイヤ周方向に実質的に平行になるように、ラセン状にエンドレスに巻きつけることにより形成されるデアルタイヤであって、このベルト補強層コードがポリエチレン -2、6 ーナフタレート繊維コードがより、チャン・2、6 ーナフタレート繊維コードがより、かつこの繊維コードが 1 と 1 と 1 と 1 において、1 と 1 と 1 と 1 において、1 と 1 と 1 において、1 と 1 と 1 において、1 と 1 において、1 と 1 と 1 において、1 と 1 において、1 と 1 と 1 において、1 と 1 と 1 において、1 において、1 において、1 において、1 において、1 と 1 において、1 において、1



【特許請求の範囲】

【請求項1】 一対のビート部と、両ビート部にまたがって延びるトロイド状のカーカスと、前記のカーカスのクラウン部に位置するトレット部と、前記カーカスのサイドウォール部と、を備えると共に、前記トレッド部の内側に配置された少なくとも二層のベルト層の外周側に少なくとも一枚よりなるベルト補強層をトレッド部全体及び/又は両端部に配設し、前記ベルト補強層が繊維コードを複数本含むゴム引きされた狭幅のストリップを前記コードがタイヤ周方向に実質上、平行になるようにラセン状にエンドレスに巻きつけることにより形成されるラジアルタイヤであって、

前記ペルト補強層コードが有機繊維コードからなり、かつ前記繊維コードが $50\pm5$ ℃において、1.4g/d荷重下の仲度が2.7%以下であり、かつ $170\pm5$ ℃において、0.7g/d荷重下の仲度が $1.5\sim6.0$ %である、ことを特徴とするラジアルタイヤ。

【請求項2】 前記有機繊維コードが $50\pm5$ ℃において、1.4g/d荷重下の仲度が2.0%以下であり、かつ $170\pm5$ ℃において、0.7g/d荷重下の仲度 20 が $1.5\sim3.5%$ である、ことを特徴とする請求項1 に配載のラジアルタイヤ。

【請求項3】 前記有機繊維コードが $50\pm5$ ℃において、1.4g/d荷重下の仲度が1.8%以下であり、かつ $170\pm5$ ℃において、0.7g/d荷重下の仲度が $2.0\sim3.0%$ である、ことを特徴とする請求項1に記載のラジアルタイヤ。

【請求項4】 前記有機繊維コードは $50\pm5$ ℃における応力一仲度曲線の1.4g/d荷重下での接線の傾き $N_1 と 0.25g/d$ 荷重下での接線の傾き $N_2 との比 N_1/N_2$ が $0.8\sim1.3$ であることを特徴とする請求項1又は2に記載のラジアルタイヤ。

【請求項5】 前記有機繊維コードは総表示デニール数の30%以上がポリエチレン-2,6-ナフタレート繊維で構成されるコードからなる、ことを特徴とする請求項1、2又は3に記載のラジアルタイヤ。

【請求項6】 前記有機繊維コードがポリエチレンテレフタレート繊維コードからなる、ことを特徴とする請求項1に記載のラジアルタイヤ。

【請求項8】 前記トレッド部のトレッドベースゴムは t a n  $\delta$  が 0. 0 2 ~ 0. 0 8 であることを特徴とする 請求項1、2、3 又は5 に記載のラジアルタイヤ。

【請求項9】 前記サイドウォール部のサイドゴムは t ドを巻きつける手法(例えば特開平2-147407、 $an\delta$ が0.02~0.15であることを特徴とする請 50 平1-145203)や (7) この加硫成型を向上させ

求項1、2、3又は5に記載のラジアルタイヤ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、転がり抵抗性を減少させ、高速耐久性を高め、操縦安定性に優れ、ロードノイズを大幅に低減したラジアルタイヤに関する。

[0002]

【従来の技術】車輌の高級化、高品質化に伴い、特に乗 用車においては車輌の低振動化、乗心地性の改良が近年 急激に進みつつある中、タイヤとしての要求特性にも低 騒音、高乗心地化が求められている。

【0003】特に、車内に生じるノイズの低減が望まれており、かかるノイズの一つとして走行中のタイヤが路面の凹凸をひろい、その振動が伝達されて車内の空気を振動させることに基づいて発生する、いわゆるロードノイズの改良要求は、極めて高くなってきている。

[0004] また、車輌の高級化に伴い、高出力化、高速化も同時に進められていることから、従来のタイヤのように乗心地やロードノイズのみを良くしたタイプでは、対応できず高速耐久性、ユニフォミティー性能、操縦安定性、転がり抵抗性も同時に高いレベルを維持することが必要である。

【0005】従来より存在するロードノイズ低減方法としては、最も基本的には(1)タイヤトレッド部のゴムを軟化させる手法、(2)タイヤカーカスの形状を変化させることにより、ベルト層の張力を強化させる手法、

(3) 交差ベルト層の全部または両端部を周方向に配置されたコードをゴム引きした例えばナイロンコードの補強層で、挟持することによりベルト周方向剛性を強化させる手法、および該コード補強層を周上でジョイントをなくすためにラセン状にベルト層外側に巻きつける手法(例えば、特開平6-24208)を挙げることができる

【0006】これらは、ごく一般的な手法として長所短所をそれぞれ有するため、目的に応じて各手法を選択あるいは、組み合わせて用いられており、特に(3)の手法はロードノイズ低減より、むしろ高速耐久性向上を満たす手法としても現在の高性能、高品質タイヤにおいては、特に主流となりつつもあるものである。

【0007】また、特殊な方法としては(4)特開平5-238205に開示されているように、カーカス層とベルト層間に周方向コードと高モジュラスゴムシートをはさんだ新しい手法や(5)特開平3-253406に開示されているように、タイヤ振動モードに応じた部分補強を行う手法なども知られている。さらに、前記

(3) のベルト最外層にナイロンコードをラセン状に巻きつけたタイヤの応用としては特に高速耐久性向上、高速レベル向上を目的として例えば、(6) 高弾性率コードを巻きつける手法(例えば特開平2-147407、

るために、最外層にラセン状に巻きつけるコードを高弾性率と低弾性率のフィラメントを撚り合わせ、応力一仲度曲線に変曲点をもたせた複合コードを用いる手法(例えば、特開平1-247204)などが挙げられ、さらには、(8)前記(7)の騒音性改良のために、撚り合わせる繊維材質を限定した例(特開平6-305304)、また(9)ベルト層のタイヤ径方向両側部分に、補強層として有機繊維を用いた例(特開平6-115312)等、多くの手法が知られており、これら一連の手法はすべて記載の有無によらず、多少なりともベルト部 10張力の強化がなされているため、ロードノイズ低減効果は若干ではあるが認められている。

#### [0008]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記し た手法によるロードノイズを低減する方法は前記 (1) においては、トレッドゴムを軟化することによってロー ドノイズを低減できても、耐摩耗性が大きく低下し、ま た操縦安定性も大幅に悪化するため実用的でなく、また 前記(2)においては、タイヤのベルト層の張力を強化 することはできても、タイヤの横剛性及びコーナリング 20 性能が低下し、トレッド部以外の部分までも接地し、外 観上もよくない。さらに、前記(3)においては、高速 耐久性向上と共にロードノイズ低減も若干の効果はある ものの依然として、この程度のものでは満足できるもの ではなかった。また(3)の応用例として、前記(4) 及び(5)においては、(3)以上の効果はあるが、そ の改良度合は小さく高速性に対する耐久性は不十分であ り、前記(6)においては、実用上作りにくい点と操縦 安定性悪化が認められ、前記(7)および(8)のよう に複合コードを用いる方法も応力一仲度曲線に変曲線を 30 持つため、いわゆる大入力、小入力でのコードの挙動が 異なってしまうため、100~500Hzといった広範 囲でのロードノイズ低減には効果は不十分である。ま た、これら複合させたコードはロードノイズ低減の効果 の速度依存性が大きいため、実用上好ましいものではな い。さらに、前記(9)においては、ロードノイズ低減 効果は若干あるものの、ベルト補強層に必要なコード特 性が特定されておらず、またそのコード特性をタイヤ性 能に生かしきれていないため、ロードノイズ低減効果も 不十分であり、唯一実施例に記載の通常の芳香族ポリア ミドのような高弾性率コードを単にラセン巻きにした場 合、ロードノイズは十分低減できないと共に、操縦安定 性は大小に悪化する。

【0009】以上のように、現在のタイヤにおける要求性能の必須条件ともいえる高速耐久性、操縦安定性を充分満たし、かつ、ロードノイズを大幅に低減できるものは、従来存在していなかった。

【0010】そこで、本発明の目的は高速耐久性を高め、操縦安定性に優れ、ロードノイズを大幅に低減したラジアルタイヤを提供することにある。

[0011]

【課題を解決するための手段】本発明者は、上記課題を解決すべく、ベルト補強層に用いる繊維コードの物性とタイヤ製造時-走行時のベルト補強層コードに加わる温度、張力、動的入力等との関係に着目し、鋭意検討した結果、上記、各要求特性がベルト補強層、繊維コードの如何なる物性と密接に関係しているかが明確となり、すなわち下記の手段により上記諸要求特性を同時に満足できることを見い出し、本発明を完成するに至った。

【0012】(1) 本発明のラジアルタイヤは、一対の ピート部と、両ピート部にまたがって延びるトロイド状 のカーカスと、前記のカーカスのクラウン部に位置する トレット部と、前記カーカスのサイドウォール部と、を 備えると共に、前記トレッド部の内側に配置された少な くとも二層のベルト層の外周側に少なくとも一枚よりな るベルト補強層をトレッド部全体及び/又は両端部に配 設し、前記ベルト補強層が繊維コードを複数本含むゴム 引きされた狭幅のストリップを前記コードがタイヤ周方 向に実質上、平行になるようにラセン状にエンドレスに 巻きつけることにより形成されるラジアルタイヤであっ て、前記ベルト補強層コードが有機繊維コードからな り、かつ前記繊維コードが50±5℃において、1.4 g/d荷重下の仲度が2.7%以下であり、かつ170 ±5℃において、0.7g/d荷重下の仲度が1.5~ 6.0%であることを特徴としている。

【0013】 (2) 本発明のラジアルタイヤは、前 (1) 項において、前記有機繊維コードが $50\pm5$ ℃において、1. 4g/d荷重下の仲度が2. 0%以下であり、かつ $170\pm5$ ℃において、0. 7g/d荷重下の仲度が1.  $5\sim3$ . 5%である、ことを特徴とする。

【0014】(3)本発明のラジアルタイヤは、前

(1) 頃において、前記有機繊維コードが $50\pm5$ ℃に おいて、1.4g/d荷重下の仲度が1.8%以下であり、かつ $170\pm5$ ℃において、0.7g/d荷重下の 仲度が $2.0\sim3.0%$ である、ことを特徴とする。

【0015】(4)本発明のラジアルタイヤは、前

(1) 又は (2) 項において、前記有機繊維コードは5  $0\pm5$ ℃における応力一仲度曲線の1. 4 g / d 荷重下での接線の傾き $N_1$   $\angle$  0. 2 5 g / d 荷重下での接線の傾き $N_2$   $\angle$  の比 $N_1$  /  $N_2$  が 0. 8  $\sim$  1. 3 であることを特徴とする。

【0016】(5) 本発明のラジアルタイヤは、前(1)、(2) 又は(3) 頃において、前記有機繊維コードは総表示デニール数の30%以上がポリエチレン-2、6ーナフタレート繊維で構成されるコードからなる、ことを特徴とする。

【0017】(6) 本発明のラジアルタイヤは、前(1) 項において、前記有機繊維コードがポリエチレンテレフタレート繊維コードからなる、ことを特徴とす 50 る。

【0018】 (7) 本発明のラジアルタイヤは、前 (1)、(2)、(3) 又は(5) 項において、前記有機繊維コードは式R=N×(0.139×D/ $\rho$ )  $^{1/2}$ ×10-3 (式中、N:コードの撚り数(回/10cm)、D:コードの総表示デニール数、 $\rho$ :コードの比 重〕で定義される撚り係数が0.20~0.72であることを特徴とする。

【0019】(8) 本発明のラジアルタイヤは、前 (1)、(2)、(3) 又は(5) 項において、前記ト レッド部のトレッドベースゴムは t a n δ が 0.02~ 10 0.08 であることを特徴とする。

【0020】(9) 本発明のラジアルタイヤは、前(1)、(2)、(3) 又は(5) 項において、前記サイドウォール部のサイドゴムは  $\tan \delta$  が0.02~0.15 であることを特徴とする。

#### [0021]

【発明の実施の形態】本発明に用いられる有機繊維コードの材料は前記の諸物性を満足するものであれば特に制限されないが、ポリエチレンー2,6ーナフタレート、ポリエチレンテレフタレート、アラミド、ナイロン等が 20 用いられる。中でもポリエチレンー2,6ーナフタレート、ポリエチレンテレフタレートが好ましく、さらにポリエチレンー2,6ーナフタレートがより好ましい。

【0022】例えばポリエチレン-2,6-ナフタレートは85モル%以上がポリエチレン-2,6-ナフタレートからなる重合体を用いることができる。この重合体は公知の方法例えば特開平5-163612の2欄26行~3欄21行に従って合成することができ、同特許の4欄7行~5欄35行に従って原糸を製造することができる。この重合体は通常の溶融重合、固相重合のいずれ 30の方法によっても合成できる。

【0023】本発明に用いられるベルト補強層コードは例えば、総表示デニール数の30%以上、効果の点から好ましくは45%以上がポリエチレン-2,6-ナフタレート繊維で構成されるコードからなる。従って、このベルト補強層コードは総表示デニール数の70%未満、効果の点から好ましくは55%未満が他の有機繊維で構成されるコードからなる。結局、ベルト補強層コードは例えばポリエチレン-2,6-ナフタレート繊維コードを単独で又は他の有機繊維コードと複合して用いられる。

【0024】また、例えばポリエチレン-2,6-ナフタレート繊維と他の有機繊維とを合糸したコードを用いることができる。

【0025】例えば、ポリエチレンテレフタレートは85モル%以上がポリエチレンテレフタレートからなる重合体を用いることができる。例えば、ポリエチレンテレフタレート重合体の製法及び原糸の製法については後記する。

[0026]ベルト補強層コードは例えばポリエチレン 50 小入力に対するバリアー効果、すなわちロードノイズ低

テレフタレート繊維コードを単独で、又は他の有機繊維 コードと複合して用いられる。

【0027】本発明のラジアルタイヤでは、ベルト層の 外周側にベルト補強層をトレッド部全体及び/又は両端 部に配設し、ベルト補強層が繊維コードを複数本含むゴ ム引きされた狭幅のストリップをコードがタイヤ周方向 に実質上平行になるようにラセン状にエンドレスに巻き つけられ、またベルト補強層のコードが有機繊維コード からなり、さらにこの繊維コードは50±5℃、1.4 g/d荷重下の仲度が2.7%以下、好ましくは2.0 %以下、より好ましくは1.8%以下、かつ170±5 ℃、0.7g/d荷重下の伸度が1.5~6.0%、好 ましくは1、5~3、5%、より好ましくは2、0~ 3. 0%としている。このように、トレッド部全体及び /又はトレッド部の両端のサイド部に近い位置に、ベル ト補強層をラセン状に巻きつけ、さらにこの補強層に用 いるコードのモジュラスを高めて、タイヤ周方向の張力 の高いバリヤー状補強層が配置されることによって、ト レッド部の周方向の張力剛性が大きくなり、ベルトのい わゆるタガ効果が高まるため、タイヤ走行中時に路面の 大小の凹凸の振動をトレッド面でひろいにくく、タイヤ サイド部ーリム部ーホイールへと伝達されて車内に伝わ る振動が減少し、つまりロードノイズが低減される。

[0028] ベルト補強層は前記のようなラセン状に巻回した構造でなければ、タイヤ周方向にジョイントができてしまうため、周方向の張力が向上するよりも、ジョイント部でのジョイント上、下の層間のズレが発生してしまい、前記のようなコード物性を限定しても効果が見られない上、ジョイントによるユニフォミティーも著しく悪化し好ましくない。

【0029】本発明では、ベルト補強層の有機繊維コー ドは通常のタイヤ走行時にベルト補強層の受ける温度す なわち50±5℃において、1.4g/d荷重下の仲度 が2. 7%以下としている。これによって路面の凹凸に よるベルトの振動を低減することができる。この仲度が 2. 7%を越えるとこのベルトの振動を抑えきれず、ロ ードノイズ低減効果は得にくくなる。また、ベルト補強 層の繊維コードは50±5℃における応力ー仲度曲線の 1. 4g/d荷重下での接線の傾きN1 と0. 25g/ d荷重下での接線の傾きN2 との比N1 /N2 が0.8 ~1. 3であることが好ましい。これによって、ベルト の振動入力に対するバリアー効果に均一性が保たれ、大 入力及び小入力に対するベルト層の振動抑制にばらつき が発生しない。例えば、N1 /N2 が0.8未満の場 合、大きな入力に対するバリアー効果が低下し、振動低 減効果が小さくなり、N1 /N2 が1. 3を超える場 合、小さな入力に対するパリアー効果が低下し、振動低 **減効果が小さくなる。その結果、トレッド部全体の振動** が発生し、ロードノイズは悪化する。この大入力および

40

減効果は補強層コードの大荷重下と小荷重下における各 々モジュラスの絶対値より、その比によって大きく左右 される。

【0030】さらに、ベルト補強層の繊維コードはタイ ヤ加硫成型時にコードの受ける温度すなわち170±5 でにおいて、0.7g/d荷重下の仲度が1.5~6. 0%であることが必要である。タイヤ製造時に生タイヤ を加硫金型に装着し、生タイヤに内圧を充填させ、金型 内面に押しつける時、拡張率が一定でないトレッド各部 を十分な仲びを持って金型に密着させるため、ラセン状 10 に巻きつけられたベルト補強層のコードは、トレッドを 加硫金型に適合できる1.5~6.0%のような仲びが 必要となり、これによってタイヤの加硫成型性は良好と なり、ベルト補強層の性状は均一となり、接地性も均一 となるため、タイヤのロードノイズ性、操縦安定性、耐 偏摩耗性は優れたものとなる。有機繊維コードは加硫時 の150~180℃のような高温において、十分な仲び を有し、製品タイヤにおいては、ベルト層を強く保持す る、高い弾性率を維持する性質を有することができるた め、これらの効果を発現する。ここで、0.7g/dの 20 荷重での仲度としているのは加硫金型内でのラセン状に 巻きつけたベルド補強層繊維コード1本当りに加わる平 均張力が一般に 0. 7g/d前後であることによる。こ の仲度が高弾性率の通常のアラミドコードのように1. 5%未満である場合、上記の説明からわかるように、加 硫金型内でトレッドの充分な仲びが得られず、加硫成型 が不良となり、タイヤ接地性も不均一となり、ロードノ イズ低減効果が十分でなく、また操縦安定性等も悪化す る。また、仲度が6.0%を超える場合、タイヤを加硫 金型から取りはずした後、内圧充填冷却(ポストキュア ーインフレーション)時に、トレッド部の周方向の仲び が大きくなり、高速耐久性が悪くなる。

【0031】また、ベルト補強層の繊維コードは原糸を 下撚りし、これを2本又は3本合わせて、逆方向に上撚 りし、先に定義した撚り係数Rが0.20~0.72で あることが好ましく、0.20~0.50であることが さらに好ましい。これによって、コードに適度の集束性 が与えられるため、高レベルのロードノイズ低減効果が 得られる。0.20未満ではコードーゴム間の接着性が 悪くなり、0.72を越えると仲びが増大し、初期モジ ュラスが低下するため、ベルト補強層のタガ効果を低下 させる。

【0032】さらに、トレッド部のトレッドペースゴム は t a n δ が 0. 0 2 ~ 0. 0 8 であることが好まし く、0.03~0.05であることがさらに好適であ る。本発明において、ベルト補強層に、前記繊維コード を用いたラジアルタイヤは低転がり抵抗性が若干悪化す るが、上記のような低ヒステリシスロス性のトレッドベ ースゴムを用いることによって、タイヤは低転がり抵抗

耐久性も向上し、操縦安定性も高レベルとなる。 【0033】また、サイドウォール部のサイドゴムはt anδが0.02~0.15であることが好ましく、 0.05~0.09であることがさらに好ましい。この ことにより、タイヤの低転がり抵抗性は一層向上する。 [0034]一般に、低燃費を目的としたタイヤにおい て、tanoの小さいトレッドベースゴム及びサイドゴ ムを用いた場合、転がり抵抗性は低減できても、ロード ノイズは悪化する傾向があるが、本発明ではベルト補強 層の前記繊維コードと上記ゴムを組み合わせることによ って、タイヤの大巾なロードノイズ低減を達成できる。 【0035】本発明のラジアルタイヤはベルト補強層が 有機繊維コード例えばポリエチレン-2,6-ナフタレ ート繊維コードを含むストリップをラセン状に巻きつけ て形成される。この繊維コードは前記諸物性を満足させ ることができるため、実用上一般的なコード熱処理及び タイヤ製造法を用いても、加硫金型内での成型性も良好 であり、タイヤの操縦安定性、耐偏摩耗性も優れてお り、ロードノイズ性は大幅に低減される。広範な周波数 帯域、特に300~500Hzのような高周波数帯域で のロードノイズの低減は、従来困難であったがポリエチ レン-2,6-ナフタレート繊維コードのような有機繊 維コードを用いた本発明のラジアルタイヤで初めて達成 される。このような多くの効果は、ベルト補強層として 同じように用いられる下記の他の繊維コードと対比する

【0036】通常のナイロン66繊維コード、ナイロン 46繊維コード等を用いた場合、タイヤロードノイズ (車内騒音) はベルト補強層のないものに比べると若干 低減するがそのレベルは満足できるものではない。

ことにより、一層明白となる。

【0037】通常のアラミド繊維コード、炭素繊維コー ド、ガラス繊維コード等の高弾性率繊維コードを用いた 場合、前記したように加硫成型性が不良であり、100 ~500Hzの広範な周波数帯域、特に300~500 . Hzの比較的高周波数帯域でのロードノイズは十分に低 減できないうえ、接地性が不均一となり、操縦安定性や 耐偏摩耗性は大巾に悪化する。

【0038】通常のアラミド・ナイロンの複合繊維コー ドを用いた場合、応力ー仲度曲線が非線形のため路面入 カの大小や走行速度によって、ロードノイズの恶化する 点があり、実用的ではない。

[0039]

【実施例】図1~6において、ラジアルタイヤ10はビ ードコア12の周りにタイヤ内側から外側に折返して係 止されるカーカス14と、このカーカス14のクラウン 部に位置するトレッド部16と、カーカス14のサイド ウォール部18と、トレッド部16の内側に配置された 少なくとも二層のベルト層20と、このベルト層20の 外周側にトレッド部全体及び/又は両端部に少なくとも 性が向上すると共にロードノイズが低減し、さらに高速 50 一枚よりなるベルト補強層22と、を備えると共に、こ

30

れる。

のベルト補強層22は繊維コードを復数本含むゴム引き された狭幅のストリップを、前記コードがタイヤ周方向 に実質的に平行(0°~5°)になるようにラセン状 (スパイラル状) に、エンドレスに巻きつけられてい る。ベルト補強層22はベルト層20の径方向外側には み出した方がよい。カーカス14は繊維コードを実質的 に周方向と直交する方向に配列されており、少なくとも 一枚の層から構成されている。前記ペルト層20はアラ ミド繊維及びスチールコードに代表される非仲長性コー ドが周方向(またはタイヤの赤道面)に対し10°~3 0°の傾斜角度で配列されており、少なくとも2枚、コ ードが異なる方向に交差するように重ね合わされてい

【0040】図1~6はいずれもベルト補強層22の配 置例を示したものである。 図1はトレッド部16全体 に、ベルト層20の外周側にセリアル側~反セリアル側 にまんべんなくペルト補強層22を一層巻きつけ、その 外周側の両端部にさらにベルト補強層22を一層巻きつ けたタイヤの断面図である。図2はトレッド部15(ペ ルト層20の外周側)の両端部にベルト補強層22を一 20 届巻きつけたタイヤの断面図である。<br />
図3は同じように ベルト補強層22を二層巻きつけたものである。図4、 5及び6はベルト補強層22をそれぞれトレッド部全体 に一層と両端部に二層、トレッド部全体に一層、及びト レッド部全体に二層と両端部に一層、巻きつけたタイヤ の断面図である。ベルト補強層の配置は上記例示に限定 されないが例えば図2~3のような構造の場合は通常の 釆用車に軽量化の点で好ましく使用され、また図1、4 ~6のような構造の場合は重荷重の乗用車及び高速性能 を重視したスポーツカー等に補強効果の点で好ましく用 いられる。

【0041】(1)後記の実施例1~17及び比較例1 ~5に用いられるタイヤは下記の通りである。使用タイ ヤサイズは、205/65R15のチューブレス構造で あり、タイヤの製造は、加硫条件170°C×13分、 ポストキュアインフレーション条件内圧2.5kg/c m<sup>2</sup>、26分で行った。

【0042】カーカスは、1000D/2 (1000デニ ール2本撚り)の撚り数(下撚り×上撚り)47×47 (回/10cm) のポリエチレンテレフタレートコード 40 好ましい。 を使用したものを2枚、打込み数は55.0本/5cm にものを用いた。

【0043】ベルト層は、1×5×0.23構造のスチ ールコードベルトを2枚配置し、打込み角度は、周方向 に対して左右それぞれ26°、打込み数は40.0本/ 5 c mを用いた。ペルト補強層は、周方向に対して0~ 5°にベルト層外側にラセン状に巻きつけた。ベルト補 強層は図1に示す配置とした。この際、ベルト補強層は トレッド部全体に一層をベルト層の径方向外側両端で5 mm広く巻きつけられた。さらに、その外周側の両端部 50

にベルト補強層を一層各30mm幅になるように巻き付 けた。この補強層は5~20mm程度の狭幅のストリッ プを用いて、前記方法によりベルト層上に形成された。 【0044】ベルト補強層に用いられるポリエチレンー 2.6-ナフタレート繊維コードは次のようにして得ら

10

【0045】前記の方法によって得た実質的にポリエチ レン-2, 6-ナフタレート(固有粘度0.72)の樹 脂チップを溶融紡糸する。紡糸速度を600m/分と し、紡糸口金直下に雰囲気温度340°C、長さ44c mの加熱筒を設定する。紡糸された未延仲糸をオイリン グローラーで油剤を付与して巻き取る。次いで、得られ た未延仲糸を1%のプリテンションをかけた後、227 °Cの加熱ロールと非加熱ロールの間で2.2%弛緩率 で収縮熱セットを行い300m/分で巻き取る。なお、 紡糸機の温度は重合体が溶融したエクストルーダーの後 半部で300~315°C、以降口金から吐出するまで の温度を318°Cとするのが好適である。また、上記 加熱筒を通過させた後に長さ35cmにわたり相対湿度 65%、温度25°Cにて冷却固化させると良い。この ようにして、ポリエチレン-2,6-ナフタレートの原 糸が得られた。

【0046】この原糸を前記撚り係数Rが0.20~ 0. 72となるように調整し、撚糸コードを得た。この 撚糸コードを次の条件にて接着剤付与と熱処理を施し

【0047】まず、特公昭63-12503の実施例1 に示される、レゾルシンーホルマリン、ラテックス系の 接着剤に浸漬し、乾燥ゾーンの処理温度を170℃、処 理時間を60~160秒間とし、またヒートセットゾー ンおよびノルマライジングゾーンの処理温度を250~ 270℃、処理時間を60~160秒間とし、更にヒー トセットゾーンコード張力を0.4~1.1g/d、/ ルマライジングゾーンコード張力を0.03~0.50 g/dの範囲に設定した。また、接着剤として反応性を 有する例えばエポキシ系接着剤等による2段処理を行っ てもよい。ここで接着熱処理後のコード物性としては、 2. 25g/d荷重下での仲度(%) (JIS L10 17の手法による)は、3.5%以下に調整することが

【0048】ペルト補強層に用いられるポリエチレンテ レフタレート繊維コードは次のようにして得られる。

【0049】ポリエチレンテレフタレート重合体は次の ようにして得た。テレフタル酸2モル、エチレングリコ ール3モル、触媒として三酸化アンチモン(テレフタル 酸に対して、2×10-4モル)、を攪拌機付き反応容器 に仕込み、窒素ガスで十分置換した後、反応容器内を窒 素ガスにて 1. 8 k g / c m² に加圧し 2 4 0 ℃で反応 を行った。ほぼ理論量の水と副生成物を系外へ除去した 後、40mmHg・255℃で60分間、15mmHg

・270℃で60分間、1mmHg・275℃で所定の 分子量になるまで重縮合反応を行い、反応終了後直ちに 氷水中で冷却した。重縮合反応終了後、氷水中で急冷し た試料を、2mm~3mmのペレット状にカットし、5 gを100mlの丸底フラスコに入れ、減圧後(0.1 mmHg) 丸底フラスコをオイルパス中に入れ、160 ℃中30rpmの攪拌速度で2時間の結晶化及び予備乾 燥を行った。その後、各試料の(融点-18℃)の温 度、30rpmの攪拌速度で所定の時間、固相重合を行 った。尚、固相重合時間は、重合開始時のポリマー固有 10 粘度=0.60(重量平均分子量=5.5×104)を 用いた場合、237℃にて固有粘度=0.98 (重量平 均分子量=7.5×104 レベル) となるまで、約7時 間とした。

【0050】得られた固相重合ポリエチレンテレフタレ ート (固有粘度 0.98) を紡糸口金下で 10~60° C (例えば25°C) のガス雰囲気にて急冷し、紡糸速\*

- ・レゾルシン
- ・ホルマリン (37%)
- ・水酸化アンモニウム(28%)
- ・ビニルピリジン-スチレン-ブタジエンの 244.0

共重合体ラテックス(41%)

まず、撚糸コードをこの接着剤に浸漬し、乾燥ゾーンの 処理温度を170℃、処理時間を60~160秒間と し、またヒートセットゾーンおよびノルマライジングゾ ーンの処理温度を250~265℃、処理時間を60~ 170秒間とし、更にヒートセットゾーンコード張力を 0. 4~1. 1g/d、ノルマライジングゾーンコード 張力を 0. 03~0. 50g/dの範囲に設定し、その 30 後、アニーリングゾーンにて処理温度150~180 ℃、処理時間30~170秒間、コード張力を0.01 ~0.70g/dの範囲に設定することで、所定の接着 処理コードを得ることができる。

【0053】本発明のtanδ0.02~0.08の範 囲に入るトレッドペースゴムは天然ゴム(NR)100 重量部、カーポンプラック15~40重量部、イオウ1 ~3重量部、さらにオイル、老化防止剤、加硫促進剂、 加工性改良剤を最適な量、最適な組み合わせで配合され

【0054】本発明のtanδ0.02~0.15の範 囲に入るサイドゴムは天然ゴム(NR)とブタジエンゴ ム (BR) のプレンド100重量部 (NR/BR=60 ~20重量部/40~80重量部)、カーボンブラック 20~50重量部、イオウ1~2重量部、さらにオイ ル、老化防止剤、加硫促進剤、加工性改良剤を最適な 量、最適な組み合わせで配合される。

【0055】(2)後記の実施例1~17及び比較例1 ~5で用いられる各種の測定、試験方法は次の通りであ \*度1500~6000m/分(例えば4200m/分) で紡糸して巻き取り、次いで延仲倍率1.2~2.30 (例えば1.31) で延仲し、ポリエチレンテレフタレ ート原糸を作成した。

【0051】この原糸を前記撚り係数Rが0.20~ 0. 72となるように調整し、撚糸コードを得た。この 撚糸コードを次の条件にて接着剤付与と熱処理を施し

【0052】接着剤はレゾルシンーポリサルファイドと レゾルシン過多レゾルシンーホルムアルデヒド縮合物と を固形分比20:100に混合し、その中から固形分で 18部取り出し、これに9部の28%アンモニア水を加 え、さらに全体を50部になるように水を加えて完全に 溶解させ、次に50部のレゾルシン-ホルムアルデヒド 縮合物/ラテックス(RFL)を加えたものを用いた。 ここでRFしは下記の組成に調整し、48時間以上熟成 したものである。

518.8 (重量部)

11.0

16.2

10.0

・170±5℃における0.7g/dの荷重下での仲度

20~30℃ (室温) でコードに0. 0167g/dの 荷重をかけた状態からコードの雰囲気温度を80℃/分 の速度で170±5℃に昇温し、10分間安定させる。 その後、30mm/分の速度で0.7g/dの荷重にな るまで引っ張る。その状態で、10分間クリープさせた 時点でのコードの長さを測定し、室温時にコードに 0. 0167g/dの荷重をかけた時の長さと比べ、その仲 びた分を室温時のコードに0.0167g/dの荷重を かけた長さで除して、170±5℃における0.7g/ d荷重下での仲度(%)とした。尚、初期サンプル長さ は、250mmで行った。

50±5℃における1.4g/d荷重下での仲度の測 定

20~30℃ (室温) でコードに0.0167g/dの 40 荷重をかけた状態からコードの雰囲気温度を5℃/分の 速度で50±5℃に昇温し、5分間安定させる。その 後、300mm/分の速度でコードが破断するまで引張 り、応力一仲度曲線を描き、その応力一仲度曲線から 1. 4g/d応力時の仲度を読み取り、これを50±5

℃における1.4g/d荷重下での仲度とした。

・50±5℃における応力一仲度曲線の1.4g/d荷 重下での接線の傾きN1と0. 25g/d荷重下での接 線の傾きN2 の比N1 /N2 の測定

前項で作成した応力一仲度曲線の1.4g/d荷重点及 50 び0.25g/d荷重点において、接線を描き、単位仲

30

度当りの荷重(g/d)をそれぞれ $N_1$  及び $N_2$  とする。これは、接線の傾きであり、 $N_1$  を $N_2$  で除した値を求めた。

#### · tanδの測定

#### ・ロードノイズ試験

205/65 R 15, 内圧 2.0 k g f/c m², リムサイズ 6 J -15 の供試タイヤを 2000 c c 排気量セダンタイプの自動車に 4 輪とも装着し、 2 名乗車してロードノイス評価路のテストコースで 60 k m/時の速度で走行し、運転席の背もたれの部分の中央側に集音マイクを取り付け、  $100\sim500$  H z 及び  $300\sim500$  H z 周波数の全音圧(デジベル)を測定した。この値を比較例 10 コントロールタイヤの値を 100 として、指数を表示した。この値が高い程、ロードノイズは良好と評価する。

#### ・操縦安定性試験

205/65R15,内圧2.0kgf/cm²,リム 20 サイズ6J-15の供試タイヤを2000cc排気量セ ダンタイプの自動車に4輪とも装着し、操縦安定性評価 テストコースで走行した。

【0056】各供試タイヤを乗用車に装着し、60~200km/時の速度で実車フィーリングテストを実施し、(i) 直進安定性、(ii) 旋回安定性、(ii) 剛性感、(iv) ハンドリング等の項目について1~10点の評点をつけ、各項目を平均して操縦安定性の評点とした。尚、評価は専門のドライバー2名で行い、2名の評点の平均を求め、比較例1のコントロールタイヤを100として指数で示した。数値の大きい方が良好である。

#### ・高速耐久性試験

タイヤの高速耐久性の評価は米国規格FMVSS N o. 109のテスト方法に準じ、ステップスピード方式にて行い、即ち、30分ごとにスピードを増して故障するまで行い、故障した時の速度(km/時)及びその速度での経過時間(分)を測定した。比較例1のコントロールタイヤを100として指数で示した。数値の大きい方が良好である。

#### ・転がり抵抗性試験

転がり抵抗は、スチール平滑面を有する外径が1707.6 mm、幅が350mmの回転ドラムを用い、300kgの荷重の作用下で、 $0\sim180$ km/時の速度で回転させたときの惰行法をもって測定して評価した。速度は20km/時ごとに測定し、その各速度の平均値によって評価し、それを比較例1のコントロールタイヤを100として指数表示した。数値の大きい方が転がり抵抗は良好(小さい)と評価する。

[実施例1] ベルト補強層繊維コードとして用いられる 50 がPEN繊維である) する以外、実施例13の繊維コー

14

ポリエチレン-2,6-ナフタレート(PEN)コードは表示デニールが1500D/2、下撚りが39回/10cm、上撚りが39回/10cm(撚り数が下×上(回/10cm)39×39と表示)撚り係数が0.68であり、50±5℃における1.4g/d荷重下の仲度が2.0%、170±5℃における0.7g/d荷重下の仲度が3.0%、50±5℃における応力一仲度曲線の1.4g/d荷重下での接線の傾きN1と0.25g/d荷重下での接線の傾きN2の比N1/N2が0.90である。また、用いられるトレッドベースゴム及びサイドゴムはそれぞれtanδが0.08及び0.15のゴム材質のものである。

[0057] このような材料を有するラジアルタイヤに 関し、ロードノイズ、転がり抵抗性、操縦安定性、高速 耐久性等の諸性能を評価した結果を表1に示す。

[実施例  $2 \sim 9$ ] 実施例 1 に対して、表 1 に示すように、 PENコードの諸要素(撚り数、撚り係数、 $50\pm5$  ℃における 1.4 g / d 荷重下の仲度、  $170\pm5$  ℃における 0.7 g / d 荷重下の仲度、  $N_1$  /  $N_2$  ) の数値を変え、及びトレッドベースゴム並びにサイドゴムの 1.4 t an 1.4 値を変えて、実施例 1.4 2 ~ 9 とした。実施例 1.4 と同様にして得られたタイヤに関し、諸性能を評価した結果を表 1 に示す。

[実施例  $10\sim17$ ] 実施例 100ベルト補強層繊維コードは、PENコードとナイロン 66 (NY) コードをハイブリッドした複合コードである。これは下撚りが 270/10 cmの 1500 DのPENコードと下撚りが 270/10 cmの 1260 DのNYコードとを 270/10 cmで上撚りした複合コードである。

【0058】実施例11の繊維コードは、PENコードとポリエチレンテレフタレート (PET) コードをハイブリッドした複合コードである。これは下撚りが39回/10cmの1500DのPENコードと下撚りが39回/10cmの1500DのPETコードとを39回/10cmで上撚りした複合コードである。

【0059】実施例12の繊維コードは、PENコードとレーヨン(RAY)コードをハイブリッドした複合コードである。これは下撚りが39回/10cmの1500DのPENコードと下撚りが39回/10cmの1650DのRAYコードとを39回/10cmで上撚りした複合コードである。

【0060】実施例13の繊維コードは、PEN繊維とNY繊維との合糸コードである。これはPEN繊維とNY繊維を2:1の割合で合糸(全デニール数の66.7%がPEN繊維である)し、下撚りが39回/10cmの1500Dの合糸コードを得て、この2本の合糸コードを39回/10cmで上撚りした合糸コードである。【0061】実施例14の繊維コードは、PEN繊維とNY繊維を1:1の割合で合糸(全デニール数の50%がPEN繊維である)する以外、実施例13の繊維コー

ドと同様にして得られる。

[0062] 实施例15及び16の繊維コードは、表示デニールが1500D/2、撚り数が下×上(回/10cm) 22×22であるPETコードである。

【0063】 実施例17の繊維コードは、表示デニールが1500D/2、燃り数が下×上(回/10cm) 27×27であるPETコードである。

【0064】 実施例1に対して、表2に示すように、上記各繊維コードの諸要素(撚り係数、 $50\pm5$ <sup> $\odot$ </sup>における1.4g/d荷重下での仲度、 $170\pm5$ <sup> $\odot$ </sup>における0.7g/d荷重下の仲度、 $N_1$ / $N_2$ ) の数値を変えて、実施例 $10\sim17$ とした。実施例1と同様にして得られたタイヤに関し、諸性能を評価した結果を表2に示す。

[比較例 $1\sim5$ ] 比較例1の繊維コードは表示デニールが1260D/2、燃り数が下×上(回/10cm) 3  $9\times39$ であるNYコードである。

【0065】比較例2の繊維コードは表示デニールが1500D/2、燃り数が下×上(回/10cm)39×39であるPETコードである。

【0066】比較例3の繊維コードは表示デニールが1\*

\*500D/2、撚り数が下×上(回/10cm)39×39であるアラミド(ARM)コードである。

16

【0067】比較例4の繊維コードは、ARMコードとNYコードをハイブリッドした複合コードである。これは下撚りが220/10cmo1500DoARMコードと下撚りが110/10cmo1500DoNYコードとを220/10cmで上撚りした複合コードである。

記各繊維コードの諸要素(撚り係数、 $50\pm5$ ℃におけ 【0068】比較例5の繊維コードは表示デニールが1る1.4g/d荷重下での仲度、 $170\pm5$ ℃における 10500D/2、燃り数が下×上(回/10cm)22×0、7g/d荷重下の仲度、 $N_1/N_2$ )の数値を変え 22であるPENコードである。

【0069】実施例1に対して、表3に示すように、上記繊維コードの諸要素(撚り係数、 $50\pm5$ ℃における1.4g/d荷重下での仲度、 $170\pm5$ ℃における0.7g/d荷重下での仲度、 $N_1$ / $N_2$ )の数値を変えて、比較例1~5とした。実施例1と同様にして、得られたタイヤに関し、諸性能を評価した結果を表3に示

【0070】 【表1】

	実 链 网	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	版性 > P/版	PEN	PEN	PEN	PEN	PEN	PEN	PEN	PEN	PEN
	表示デニール(車文 (D)	1500/2	1500/2	1500/2	1500/2	1500/2	1500/2	1500/2	1500/2	1500/2
_	性/数下×上 @/10cm)	39×39	36×39	39×39	12×12	22×22	22×22	22×22	22×22	Z×2
1	世の存款	18	0.03	0.68	0, 21	0.39	0.39	0.39	0.39	0.39
۴	50±5℃、1.1g/d荷延下、伸度 煲	20	13	L9	T0	L3	1.3	13	L9	1.8
	170±5℃ 0.7g/d河政刊時度で必	30	22	15	15	28	28	2.8	33	25
	N <sub>1</sub> /N <sub>2</sub>	Q 9	<b>Q</b> 9	10	1.2	12	1.1	LI	1.0	FO
ц	トレッドベースゴエ tanô	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.04	0.04	0.08	0.08
4	ones ユビドトサ	Q 15	Q 15	Q 15	Q 15	Q 15	Q 15	0.07	0.15	Q 15
	100 ~6001位 ロードノイズ (協致)	ш	113	ш	116	115	116	117	112	113
9	300~500Hz ロードノイズ (TECN)	117	122	121	122	121	130	130	121	123
- 1	Pかり抵抗性 (1度が)	95	94	94	92	94	100	102	97	94
	1966年5月19年(1981)	100	99	97	97	101	101	101	102	100
	高级快性 得到0	105	108	102	105	108	107	108	100	112

20

[0071]

【表2】

	史 总 例	10	П	1 2	13	14	15	16	17
	概题— PME	PENNY	PENTET	PENVRAY	POVNY	PEVN	PET	PET	PET
	表示チニール構立(D)	1500-1200/2	1500/2	1500/19 <del>5</del> 0/	2 1500/2	1500/2	1500/2	1500/2	1500/2
	图灯发生	湖合	協	拨合	<del>6</del> %	\$%	-	-	-
7	<b>西</b> 7数下×上 回 ∕ 1 0 cm)	27×27	39×39	39×39	33×39	39×30	22×22	22×22	21×2î
ı	迷り保政	0.53	0.68	0.68	0.71	Q 71	0.38	0.38	0.46
ķ	50±5℃、1.4g/d荷延下、伸変で必	25	21	L6	L9	2.7	27	24	2
	170±5℃、0.7g/d荷度万年度であ	3.5	30	31	27	20	5.8	19	L5
	N <sub>1</sub> /N <sub>2</sub>	0.9	L I	Г0	L?	1.0	1.3	0.9	LI.
3	トレッドベースゴム tanô	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
<u>_</u>	サイドゴム tanō	û <b>1</b> 5	0.15	0.15	0 (5	0. 15	0.15	0.15	Q 15
	100~500Hz ロードノイズ (1部的)	108	110	113	112	107	107	109	110
	300~300世 ロードノイズ (1781)	114	119	124	118	117	109	110	111
- 1	#25/り担心性 (BEE)	102	91	94	96	101	102	100	98
生	<b>排码型生 () 論句</b>	103	99	100	100	96	106	95	94
	高額久性 (1910)	101	104	105	106	103	90	102	108

[83]

17

19						26
	比 較 例	1	2	3	4	5
	機能コード投資	NY	PET	ARM	ARM/NY	PEN
	表示デニール構成 (D)	1260/2	1500/2	1500/2	1500/2	1500/2
	性り方法	-	-	-	複合	-
]	燃炒数下×上 @ ✓ 1 0 cm)	39×39	39×39	39≭39	22/11×22	22×22
	掛り得数	0.68	0.68	0.68	0.21	0.39
۲	50±5℃、1.4g/d荷重下、伸变(%)	42	30	1.2	1.9	2.3
	170±5℃, 0.7g/d荷重下伸度 (%)	45	5.0	0.8	6.2	6.4
	N <sub>1</sub> /N <sub>2</sub>	0.6	0.7	1.1	<b>L</b> 2	0.9
ゴ	トレッドベースゴム tans	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
٨	サイドゴム tanô	0.15	0.15	Q 15	0.15	0. 15
	100~500Hz ロードノイズ (計画的)	100	101	105	105	105
9	300~500Hz ロードノイズ (計画的)	100	101	105	104	104
ヤ性	転の抵抗性 (語数)	100	95	90	94	95
	扬威安定性 (1890)	100	101	86	89	96
	高額权性 (指数)	100	101	107	91	105

【0073】表1、表2に示されるように、本発明のラ ジアルタイヤは、低転がり抵抗性、高速耐久性、操縦安 定性が高レベルでバランスもよく、かつ、ロードノイズ が低周波数から高周波数にわたって大幅に低減すること がわかる。

【0074】表3の比較例1~2に示されるように、コ ードの50±5℃における1.4g/d荷重下での仲度 が2. 7%を越える(本発明の請求範囲外)と、タイヤ の低転がり抵抗性、高連耐久性、操縦安定性のレベルは 40 高くなく、バランスもよくないし、さらにロードノイズ は著しく悪化する。また、表3の比較例3~5に示され るように、コードの170±5℃における0.7g/d 荷重下での仲度が1.5%未満又は6.0%を越える (本発明の請求範囲外) とタイヤの諸性能が悪く、本発

### [0075]

明の効果が得られない。

【発明の効果】本発明のラジアルタイヤは、上記構成と したので、転がり抵抗性を減少させ、高速耐久性を高 め、操縦安定性に優れ、ロードノイズを大幅に低減する 50 16

という優れた効果を奏する。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のラジアルタイヤの一実施例を示す断面 図である。

【図2】本発明のラジアルタイヤの他の実施例を示す断 面図である。

【図3】本発明のラジアルタイヤの他の実施例を示す断 面図である。

【図4】本発明のラジアルタイヤの他の実施例を示す断 面図である。

【図5】本発明のラジアルタイヤの他の実施例を示す断 面図である。

【図6】本発明のラジアルタイヤの他の実施例を示す断 面図である。

#### 【符号の説明】

10 ラジアルタイヤ

12 ピートコア

14 カーカス

トレッド部

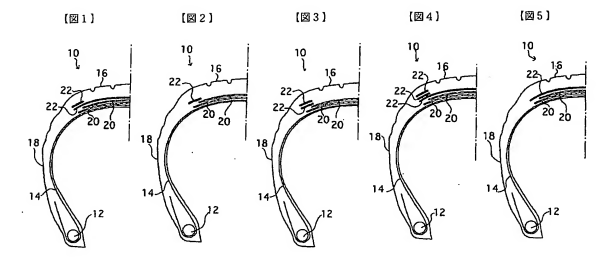
(12)

21 18 サイドウォール部

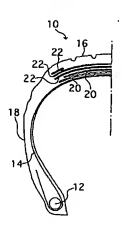
22 ベルト補強層

特開平9-66705

20 ベルト層



【図6】



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: \_\_\_\_

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.